# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-188037

(43)Date of publication of application: 25.10.1984

(51)Int.Cl.

F02D 5/00

(21)Application number: 58-038708

(71)Applicant: MAZDA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

08.03.1983

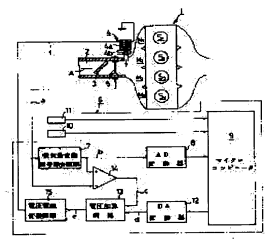
(72)Inventor: TAWARA YOSHITAKA

### (54) FUEL INJECTION CONTROLLER OF ENGINE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To improve atomization of injected fuel, by a method wherein, through detection of an flow rate in the vicinity of an electromagnetic injection valve located on a suction passage, an amount of fuel injected is controlled according to a fluctuation in a flow rate per one cycle of an engine.

CONSTITUTION: A flow rate sensor 5, which detects the flow rate of a suction air A and outputs a suction flow rate signal (a), is attached in the vicinity of a fuel injection valve 4 mounted on the slipsteam side of a throttle valve 3 in a suction passage 2. A control circuit 6, which receives the signal (a) and controls an electromagnetic injection valve 4, is mounted. A basic injection amount signal (d) and a suction amount deviation signal (c) are added at a control circuit 6 by a voltage adding circuit 13, and after a summation signal (e) is applied to a voltage current converting circuit 15 to convert it into a current signal (f), an electromagnetic coil 4a of the fuel injection valve 4 is energized. This consecutively controls a valve body 4b according to a fluctuation in the flow rate of the suction air A, produced due to suction pulsation, per one cycle of an engine.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### 19 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭59—188037

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> F 02 D 5/00

識別記号

庁内整理番号 8011-3G 43公開 昭和59年(1984)10月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

顧 昭58-38708

②出 願 昭58(1983)3月8日

70発 明 者 田原良隆

広島県安芸郡府中町新町3番1

号東洋工業株式会社内

⑪出 願 人 マツダ株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1

号

個代 理 人 弁理士 難波国英

外1名

明 細 會

1. 発明の名称

20特

エンジンの燃料噴射制御装置

#### 2.特許請求の範囲

(1) 吸気通路に連続的に燃料を噴射する電磁噴射弁と、上記電磁噴射弁近傍の空気流量を検出して電気信号を出力する流量センサと、上記流量を対する流量を出力する流量を設ける流量変動に起因する流量の多い場合に燃料を少なく噴射するとともに流量の少ない場合に燃料を少なく前側回路とちに上記電磁噴射弁に信号を出力する制御回路とを具備したことを特徴とするエンジンの燃料噴射制御装置。

3. 発明の詳細な説明

この発明は吸入空気流量の変動に応じて燃料の噴射量を制御するエンジンの燃料噴射制御装置に関するものである。

従来、燃料の霧化を短時間内に良好に行なうため、各気簡の点火出力に応答する戦気信号を利用 して各気簡の吸気工程における高速の空気流中に ところが、上記従来例では吸入・圧縮・膨張・排気という1サイクル中の吸気行程に燃料を噴射するが、この吸気行程の内でも吸入空気流量が変動するため、上記従来技術での一回の燃料噴射では吸入空気量が少ないときでも、吸入空気流量の多いときと同量の燃料噴射が行なわれることになり、噴射された燃料の霧化が良好に行なわれないという欠点を有する。

以下、この発明の実施例を図面にしたがつて説明する。

図面はこの発明の一実施例を示すエンジンの燃料噴射制御装盤のブロック線図である。図中、1は4気筒 Si、Sz、Sz、Sz、Sz、Sz、Cをもつた4サイクルのエンジンを示し、各気筒の吸気マニホールド Mi、Mz Mz、Maの合流部である吸気通路2には、スロットルバルブ3の後流側に位置して燃料噴射弁4の近傍には

温センサ11との出力信号を受けて上記燃料 Bの基本噴射量 L を補正する演算を行なうようになされている。なお、マイクロコンピュータ 9 の演算 速度上の制限によつて、基本噴射量 L は所定タイミングにて求められる。

したがつて、上記電圧加算回路 1 3 は燃料の基本噴射量信号 a と吸気量偏差信号 c とを加算して、その加算信号 e を電圧電流変換回路 1 5 に印加して電流信号 1 に変換したのち、燃料噴射弁 4 の電

吸入空気 A の流盤 Q を検出して吸気流量信号 a を 出力する流量センサ 5 が設けられている。この流 量センサ 5 はたとえばヒータからなり、吸入空気 A の流量 Q が増大するのにともなう降温で抵抗値が増加し、電流量が減少する原理を利用したものであるが、吸入空気 A の流量 Q を検出して吸気流量信号 a を出力する流量センサであれば他のものでもよい。

磁コイル4 a に通電することにより、その弁体4b はエンジンの1 サイクル中における吸気脈動に起因する吸入空気 A の流量 Q の変動に対応して連続的に、流量 Q の多い場合には燃料 B を多く噴射するとともに、流量 Q の少ない場合には燃料 B を少なく 噴射するように駆動制御され、噴射された燃料 B の霧化が流量 Q の変動に応じて良好に行なわれる。

変動に応じて良好に行なうことができる。

なお、本実施例では1個の電磁噴射弁によつて 各気筒への燃料を供給しているが、各気筒にそれ ぞれ電磁噴射弁と流量センサを設けたものであつ てもよい。

この発明は以上詳述したように、吸気通路に設定された電磁噴射弁近傍の空気流量を検出し、エンジンの1サイクルあたりの流量変動に対応して燃料の噴射量を増減制御するようにしたから、噴射燃料の霧化が良好に行なわれて燃料の燃焼効率やエンジンの応答性を高めることができるとともに、失火や未燃焼がスの排出を防止できるよとシンの燃料噴射制御装置を提供することができる。4.図面の簡単な説明

図面はこの発明の一実施例を示すエンジンの燃料噴射制御装置のブロック線図である。

1 … エンジン、 2 … 吸気通路、 4 … 電磁噴射弁、 5 … 流魚センサ、 6 … 制御回路。

> 特 許 出 願 人 東洋工業株式会社 代理人 弁理士 難 波 国 英(外1名) [[記記]

